



# Prof. Dr. med. Olivier Guyen

Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparats

Facharzt für Knie- und Hüftgelenkersatz

## Sprachen

FR,EN

## Berufserfahrung

- |           |  |
|-----------|--|
| seit 2019 | Zugelassener Arzt, Abteilung für orthopädische Chirurgie und Traumatologie, Clinique de Genolier, Genolier und Clinique de Montchoisi, Lausanne  |
| seit 2016 | Assoziierter Professor, Stellvertretender Arzt, Leiter des Hüft- und Knieprothesenteams, Abteilung für Orthopädie-Traumatologie, Orthopädisches Krankenhaus, CHUV, Lausanne  |
| 2014–2018 | Prä- und postgraduale Lehre an der Universität Lausanne (UNIL), Lehre an der Haute École de santé Vaud (HESAV), Studiengang Physiotherapie   |
| 2014–2016 | Gastprofessor, Stellvertretender Arzt, Verantwortlicher des Hüft- und Knieprothesenteams, Abteilung für Orthopädie-Traumatologie, Orthopädisches Krankenhaus, CHUV, Lausanne   |
| 2009–2014 | Professor der Universitäten - Praktiker im Krankenhaus (PU-PH), Leiter der Abteilung für orthopädisch-traumatologische Chirurgie der unteren Gliedmaßen, Pavillon T - Gruppierung der Krankenhäuser Edouard Herriot, Bürgerspital Lyon, Universität Lyon, Frankreich |
| 2006–2009 | Praktiker im Universitäts- Krankenhaus (PHU), Abteilung für orthopädisch-traumatologische Chirurgie der unteren Gliedmaßen, Pavillon T – Gruppierung der Krankenhäuser Edouard Herriot, Bürgerspital Lyon, Universität Lyon, Frankreich                              |
| 2002–2006 | Klinikleiter der Universitäten - Assistent der Krankenhäuser, Universität Lyon, Frankreich   |
| 2005      | Kollege in der Abteilung für orthopädische Chirurgie der MAYO CLINIC (Prof. D.J. Berry, Prof. M.E Cabanel), Rochester, Minnesota, USA  |
| 2002      | Forschungsmitglied im Biomechanik-Labor der MAYO CLINIC (Dr. Kai-Nan AN, PhD), Rochester, Minnesota, USA   |
| 1994–2002 | Assistenzarzt an den Krankenhäusern von Lyon, Frankreich.<br>Chirurgische Fachgebiete, Fachrichtung Orthopädie-Traumatologie   |

## Ausbildung

- |      |  |
|------|--|
| 2009 | Universitäre Ausbildung in Medizinischer Pädagogik, Lyon, Frankreich   |
| 2008 | Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), Lyon, Frankreich<br>"Beitrag zur Untersuchung der Instabilität von Hüfttotalprothesen". |

2004	Diplomarbeit zur Erlangung des Doktortitels der Naturwissenschaften, Lyon, Frankreich «Etude mécanique de la cupule tripolaire à double mobilité dans les arthroplasties totales de hanche» ("Mechanische Untersuchung der tripolaren Pfanne mit doppelter Mobilität bei totalen Hüftarthroplastiken").
2003	Interuniversitäres Diplom (DIU) für chirurgische Pathologie des Knies, Lyon, Frankreich Diplom für orthopädische & traumatoologische Chirurgie (DESCQ), Lyon, Frankreich
2002	Diplom in Allgemeiner Chirurgie (DES), Lyon, Frankreich
2001	Abschluss der Promotion zum Doktor der Medizin, Lyon, Frankreich "Valgisierende Tibia-Osteotomien bei der Paget-Knochenkrankheit".
1999	Universitätsabschluss in tropischer Medizin und öffentlicher Gesundheit, Marseille, Frankreich
1988-1994	Erster und zweiter Zyklus der medizinischen Studien, Universität Bourgogne, Dijon, Frankreich

### Kompetenzen

- Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparats
- Prothetische Knie- und Hüftchirurgie
- Computergestützte Primär- und Revisionschirurgie

### Mitgliedschaften

- Mitglied der Société Française de Chirurgie Orthopédique (SOFCOT)
- Internationales angebundenes Mitglied der Société Américaine de Chirurgie Orthopédique (AAOS)
- Mitglied der Société Française de la Hanche et du Genou (SFHG)
- Mitglied der Société Européenne de la Hanche (European Hip Society)

### Media

#### Presse

- [Lorsque la prothèse articulaire vieillit](#) (*Juni 2021, magazine Générations*)
- [La navigation des prothèses totales du genou, ou quand l'ordinateur s'invite au bloc opératoire...](#) (*November 2020, magazine 50+*)

### Forschung

#### Forschungstätigkeiten zu den folgenden Themen:

- Prothetische Hüftchirurgie, Dual-Mobility-Tassen (doppelter Mobilität)
- Prothetische Kniechirurgie
- Prothetische Chirurgie mit Hilfe von Navigation und Robotik

#### Zusammenarbeit mit:

- Der Joint Biomechanics Group, Laboratory of Biomechanical Orthopedics der EPFL (A.Terrier)
- Laboratory of Movement Analysis and Measurement der EPFL (Prof. K. Aminian)

### Awards

- Preisträger des Antonin-Poncet-Forschungspreises, Lyon, 2004
- Gewinner des "Générale de Santé"-Preises, Nationalkongress der SOFCOT 2004, Paris.
- Frank Stinchfield-Preis der American Hip Society

"Hip squeaking": Biomechanics study of Ceramic on Ceramic Bearing Surface" C. Chevillotte, R. Trousdale, Q. Chen, O. Guyen, D. Berry, K. An, Las Vegas, Nevada, USA, 2009

## Publikationen

- Guyen O.**, Chen Q.S., Bejui-Hugues J., Berry D.J., An K.N. Unconstrained tripolar hip implants: effect on hip stability. *Clinical Orthopaedics and Related Research* 2007.
- Guyen O.**, Pibarot V., Vaz G., Chevillotte C., Carret J.P., Bejui-Hugues J. Unconstrained tripolar implants for primary total hip arthroplasty in patients at risk for dislocation. *Journal of Arthroplasty* 2007.
- Guyen O.**, Pibarot V., Bejui-Hugues J. Navigation and total hip arthroplasty. *Interact Surg* 2008.
- Guyen O.**, Pibarot V., Vaz G., Chevillotte C., Béjui-Hugues J. Use of a dual mobility socket to manage total hip arthroplasty instability. *Clinical Orthopaedics and Related Research* 2009.
- Guyen O.**, Lewallen D.G., Cabanel M.E. Modes of failure of Osteonics constrained tripolar implants: a retrospective analysis of forty-three failed implants. *Journal of Bone and Joint Surgery. American Volume* 2010.
- Chevillotte C., Trousdale R.T., Chen Q., **Guyen O.**, An K.N. The 2009 Frank Stinchfield Award: «;Hip squeaking »: a biomechanical study of ceramic-on-ceramic bearing surfaces. *Clinical Orthopaedics and Related Research* 2010.
- Wegrzyn J., Pibarot V., Chapurlat R., Carret J.P., Béjui-Hugues J., **Guyen O.** Cementless total hip arthroplasty in Paget's disease of bone: a retrospective review. *International Orthopaedics* 2010.
- Chevillotte C., Pibarot V., Carret J.P., Bejui-Hugues J., **Guyen O.** Nine years follow-up of 100 ceramic-on-ceramic total hip arthroplasty. *International Orthopaedics* 2011.
- Chatain F., Denjean S., Delalande J.L., Chavane H., Bejui-Hugues J., **Guyen O.** Computer-navigated revision total knee arthroplasty for failed unicompartmental knee arthroplasty. *Orthopaedics and Traumatology, Surgery and Research* 2012.
- Chevillotte C., Pibarot V., Carret J.P., Bejui-Hugues J., **Guyen O.** Hip squeaking: a 10-year follow-up study. *Journal of Arthroplasty* 2012.
- Wegrzyn J., Thoreson A.R., **Guyen O.**, Lewallen D.G., An K.N. Cementation of a dual-mobility acetabular component into a well-fixed metal shell during revision total hip arthroplasty: a biomechanical validation. 2013. *Journal of Orthopaedic Research*
- Wegrzyn J., Pibarot V., Jacquel A., Carret J.P., Béjui-Hugues J., **Guyen O.** Acetabular reconstruction using a Kerboull cross-plate, structural allograft and cemented dual-mobility cup in revision THA at a minimum 5-year follow-up. *Journal of Arthroplasty* 2014.
- Albrecht E., **Guyen O.**, Jacot-Guillarmod A, Kirkham KR  
The analgesic efficacy of local infiltration analgesia vs femoral nerve block after total knee arthroplasty : a systematic review and meta-analysis. Br J Anaesth 2016.
- Guyen O.**, Tissot C.  
Patients with metal-on-metal hip arthroplasty : evaluation and management of complications. Rev Med Suisse 2016.
- Terrier A, Latypova A, Guillemin M, Parvex V, **Guyen O**  
Dual mobility cups provide biomechanical advantages in situations at risk for dislocation: a finite element analysis. Int Orthop 2017.
- Guyen O**  
Constrained liners, dual mobility or large diameter heads to avoid dislocation in THA. EFORT Open Rev 2017.
- Guyen O**  
La stabilité : démonstration par un modèle expérimental.  
In « La double mobilité en marche dans les prothèses totales de hanche ». Elsevier Masson SAS 2018.
- Guyen O**  
Hemiarthroplasty or total hip arthroplasty in recent femoral neck fractures ? Orthop Traumatol Surg Res. 2019

## Präsentationen

### Organisation von Kongressen & Konferenzen

- Directeur scientifique, membre du Comité d'Organisation et Président des «Journées Lyonnaises de la Hanche 2012», Der 30 November 2012, in Lyon über das Thema «La Double Mobilité: Etat de l'Art en 2012».
- Chairman et organisateur du congrès international «Dual mobility and its Practice», Lausanne, 15 Juni 2018

### Akkreditierung

[Clinique de Genolier](#)

[Clinique Générale Ste-Anne](#)

[Clinique de Montchoisi](#)

### Fachgebiete

[Orthopädische Chirurgie](#)

[Kniechirurgie](#)

[Hüftchirurgie](#)

[Hüftprothese](#)

[Knieprothese | Künstliches Kniegelenk](#)

[Knearthrose \(Gonarthrose\)](#)

[Hüftarthrose](#)

[Knearthroskopie](#)

### Kontakt

**Clinique de Genolier**

Route du Muids 3

1272 Genolier

T +41 21 619 39 48

[secretariatdrguyen@genolier.net](mailto:secretariatdrguyen@genolier.net)

[vCard herunterladen](#)

**Clinique de Montchoisi**

Chemin des Allinges 10

1006 Lausanne

T +41 21 619 39 48

[secretariatdrguyen@montchoisi.ch](mailto:secretariatdrguyen@montchoisi.ch)

[vCard herunterladen](#)